

University of Groningen

## The CO2 laser in tumor surgery

Verschuieren, René Camille Jean

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

### *Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

### *Publication date:*

1976

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

### *Citation for published version (APA):*

Verschuieren, R. C. J. (1976). *The CO2 laser in tumor surgery*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

### **Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### **Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## STELLINGEN

1. Het panaritium moet behandeld worden met de principes van de abcestherapie: directe benadering, evacuatie van pus en excisie van necrotisch weefsel.
2. De resultaten van Esperal implantatie bij alcoholici zijn mogelijk te wijten aan het placebo-effect.
3. Fasciitis necroticans is het resultaat van een circulus viciosus: weefsel-ischemie, infectie en verminderde weerstand van de patiënt (Brit. J.Surg.62: 364, 1975).
4. Bij de zogenaamde cryoliethverbrandingen is de chemische etsing te verwaarlozen, ze moeten als thermische laesies beschouwd worden.
5. Voor een juiste informatie en voor het gemak van de niet met vogel-eieren en fruitsoorten vertrouwde collegae is het noodzakelijk de afmetingen van gezwellen aan te geven in centimeters (Ca 25 : 112, 1975).
6. Bij een polytraumatisé met shock dient het belang van de radiologische diagnostiek te worden afgewogen tegen de risico's van het uitstellen der exploratieve laparotomie.
7. Het te hooi en te gras gebruiken van nieuwe technieken zoals de CO<sub>2</sub> laser kan deze modaliteiten in discrediet brengen.
8. Bij tumoren in het hoofd hals gebied moet in het algemeen lokale genezing worden nagestreefd afgezien van het feit of de patiënt al dan niet te curren is.
9. Het is waarschijnlijk dat lymfocyttaire infiltratie rondom een primair malign melanoblastoom prognostisch een gunstig teken is. Gestandaardiseerde quantificering van deze lymfocyttaire reactie en prospectief onderzoek zijn wenselijk.



10. Regionale anaesthesie is voor allerlei ingrepen een goed alternatief voor narcose. Het verdient dan ook aanbeveling anaesthesisten hierin op te leiden.
  11. Het via de nieuwsmedia ter discussie brengen van indicaties voor passieve euthanasie geeft weinig informatie aan het publiek maar kan veel onrust verwekken bij familieleden van deze patiënten.
  12. Bezinning over het voorschrijven van diëten en geneesmiddelen is noodzakelijk.
  13. Het röntgenbeeld van een secundaire veretterende kaakcyste kan gemakkelijk als dat van een malign proces worden geïnterpreteerd.
  14. Het wordt tijd dat een enquête wordt gehouden naar de wensen van patiënten aangaande kledij en haardracht van de 'jonge dokters'.
-

Stellingen behorende bij R. Verschueren,  
The CO<sub>2</sub> laser in tumor surgery  
Groningen 1976

---